








Protective shoe, safety shoe or boot, provided with a protective toe cap

Patent number: EP1249186
Publication date: 2002-10-16
Inventor: HERRMANN HERBERT (DE); FUMY RICHARD (DE)
Applicant: UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH (DE)
Classification:
- **international:** **A43B7/32; A43B23/08; B29D31/518; A43B7/32; A43B23/00; B29D31/50; (IPC1-7): A43B23/17; A43B7/32; B29D31/518**
- **european:** **A43B7/32; A43B23/08T; A43B23/08T8P; B29D31/518; B29D31/518D**
Application number: EP20020001650 20020124
Priority number(s): DE20012006350U 20010411

Also published as:

 EP1249186 (B1)
 DE20106350U (U1)

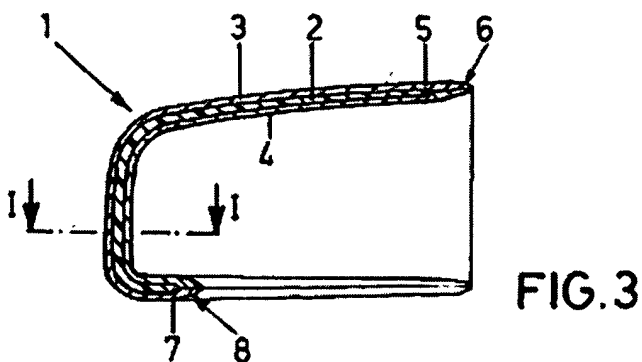
Cited documents:

 US4257177
 WO9915042
 EP0239313
 WO9848999
 EP0191623
more >>

[Report a data error here](#)

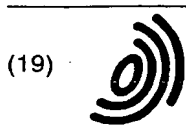
Abstract of EP1249186

The inside and/or outside of the toe cap (1) is over-injected using a softer plastic.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 249 186 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
16.10.2002 Patentblatt 2002/42

(51) Int Cl.7: A43B 23/17, A43B 7/32,
B29D 31/518

(21) Anmeldenummer: 02001650.7

(22) Anmeldetag: 24.01.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• Herrmann, Herbert
86736 Auhausen (DE)
• Fumy, Richard
91315 Höchstadt (DE)

(30) Priorität: 11.04.2001 DE 20106350 U

(74) Vertreter: Schneck, Herbert, Dipl.-Phys., Dr. et al
Rau, Schneck & Hübner
Patentanwälte
Königstrasse 2
90402 Nürnberg (DE)

(71) Anmelder: Uvex Arbeitsschutz GmbH
90766 Fürth (DE)

(54) Schuttschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel

(57) Bei einem Schuttschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel mit einer Zehenkappe (1) aus Kunststoff, insbesondere Arbeitsschuttschuh, ist vorgesehen,

dass die Innenseite und/oder die Außenseite der Zehenkappe (1) mit einem weicherem Kunststoff umspritzt ist.

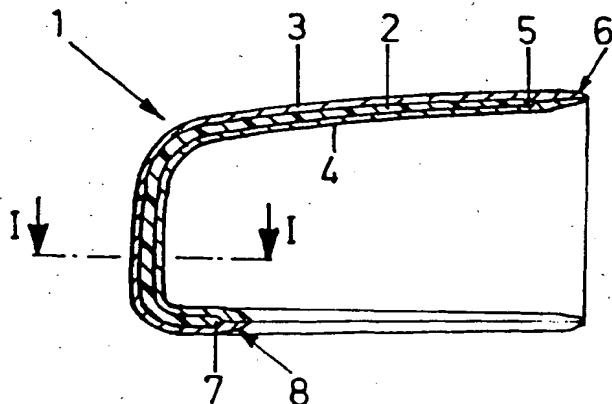


FIG. 3

Beschreibung

[0001] Die Erfindung richtet sich auf einen Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel mit einer Zehenkappe aus Kunststoff, insbesondere einen Arbeitsschutzschuh.

[0002] Die Zehenkappen für derartige Schuhe wurden herkömmlicherweise aus Stahl gefertigt. Mit diesem Material läßt sich zwar eine hohe Festigkeit erreichen, jedoch ist das Gewicht relativ hoch und die gute Wärmeleitfähigkeit fördert ein Kälteempfinden im Zehenbereich beim Tragen des Schuhs.

[0003] Man hat deshalb zur Vermeidung dieser Nachteile und zur Erzielung einer kostengünstigen Herstellbarkeit Zehenkappen aus Kunststoff entwickelt, wie sie beispielsweise in WO 98/48999 beschrieben werden.

[0004] Zur Erzielung einer hinreichenden Festigkeit, wie sie von den Normen gefordert wird, z.B. einer Stoßfestigkeit von mindestens 200 J und einer Widerstandsfähigkeit von 15 KN, wurden herkömmlicherweise verwendete Kunststoffe mit Glasfasern oder anderen Materialien verstärkt.

[0005] Hiervon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, insbesondere Arbeitsschutzschuhe mit einer Zehenkappe aus Kunststoff so weiterzuentwickeln, daß bei kostengünstiger Herstellbarkeit ein die Normanforderungen übersteigendes hohes Maß an Sicherheit bei großem Tragekomfort erzielt wird.

[0006] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Innenseite und/oder die Außenseite der Zehenkappe mit einem weichen Kunststoff umspritzt ist. Ein derartiger weicherer Kunststoff an der Außenseite, wo das Oberleder anliegt, sorgt dafür, daß dieses Oberleder bei Relativbewegungen zwischen Zehenkappe und Lederinnenseite nicht wie bei herkömmlichen Arbeitsschutzschuhen strapaziert und beschädigt wird. Der weiche Überzug an der Innenseite schafft für den Benutzer ein angenehmes, körperfreundliches Gefühl und eine Abpolsterung.

[0007] Vorzugsweise besteht die Zehenkappe aus Polycarbonatblend, insbesondere von PC/PBT-Blend, und der weiche Überzug aus thermoplastischem Polyurethan oder thermoplastischem Elastomer.

[0008] Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform sieht vor, daß der weiche innere und äußere Überzug die Oberkante und/oder die Unterkante des härteren Grundmaterials unter Ausbildung einer weichen Lippe überragt. Durch eine derartige weiche Lippe wird die Kante des härteren Materials abgepolstert und ein weicher, fließender Übergang zur Sohle bzw. zur Innenseite des Oberleders geschaffen.

[0009] Im Rahmen der Erfindung kann vorgesehen sein, daß die Oberkante der Zehenkappe der anatomischen Form des Leistenrists folgend nach oben gewölbt ist. Ebenso kann im Sinne einer anatomischen Anpassung eine Ausbauchung bzw. Abrundung nach außen der seitlichen Abschnitte der Fersenkappe vorgesehen sein.

[0010] Günstigerweise ist vorgesehen, daß die Zehenkappe im Zwei-Komponenten-Spritzguß derart hergestellt ist, daß in eine einzige Formausnehmung zunächst das weiche Überzugsmaterial und dann das den tragenden Grundkörper ausbildende härtere Material eingespritzt wird. Es handelt sich also um eine sogenannte Mono-Sandwich-Technik. Bei dieser Herstellungstechnik bildet sich keine scharf definierte Ober- bzw. Unterkante im Sinne einer streng linearen Begrenzung aus, sondern die Kanten werden einfach durch das vordere Ende des Materialflusses des härteren Kunststoffes gebildet.

[0011] Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen horizontalen Schnitt längs der Schnittlinie I-I in Fig. 3 der Zehenkappe eines erfindungsgemäßen Schuhs,

Fig. 2 eine Draufsicht auf die Zehenkappe und

Fig. 3 einen vertikalen Längsschnitt längs der Linie III-III in Fig. 2.

[0012] Eine in der Zeichnung dargestellte Zehenkappe 1 umfaßt einen aus einem vergleichsweise harten Kunststoff, wie PC/PBT-Blend, bestehenden Grundkörper 2 und einen äußeren Überzug 3 und einen inneren Überzug 4 aus einem vergleichsweise weichen Kunststoff, wie thermoplastischem Polyurethan.

[0013] Der äußere Überzug 3 und der innere Überzug 4 verbinden sich im Bereich der oberen Endkante 5 des Grundkörpers 2 unter Ausbildung einer weichen horizontalen Lippe 6 und im Bereich der unteren Endkante 7 unter Ausbildung einer weichen horizontalen Lippe 8.

Patentansprüche

1. Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel mit einer Zehenkappe (1) aus Kunststoff, insbesondere Arbeitsschutzschuh, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Innenseite und/oder die Außenseite der Zehenkappe (1) mit einem weicherem Kunststoff umspritzt ist.
2. Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Zehenkappe (1) aus einem Polycarbonatblend, insbesondere einem PC/PBT-Blend besteht.
3. Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** der weiche Überzug (3; 4) aus TPU (thermoplastisches Polyurethan) oder TPE (thermoplastisches Elastomer) besteht.

BEST AVAILABLE COPY

4. Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** der weiche innere (4) und äußere Überzug (3) die Oberkante (5) und/oder die Unterkante (7) des härteren Grundmaterials unter Ausbildung einer weichen Lippe (6; 8) überragt. 5
5. Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Zehenkappe (1) im Zwei-Komponenten-Spritzguß 10 derart hergestellt ist, daß in eine einzige Formaufnahme zunächst das weiche Überzugsmaterial und dann das den tragenden Grundkörper (2) ausbildende härtere Material eingespritzt wird. 15
6. Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Oberkante (5) der anatomischen Form des Leistenrists folgend nach oben gebogen ist. 20
7. Schutzschuh, Sicherheitsschuh bzw. -stiefel nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Seitenabschnitte der Zehenkappe nach außen gewölbt bzw. ausgebaucht ausgebildet sind. 25

30

35

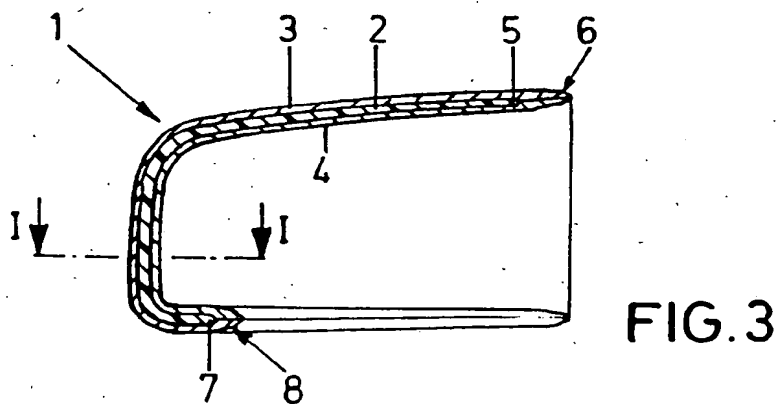
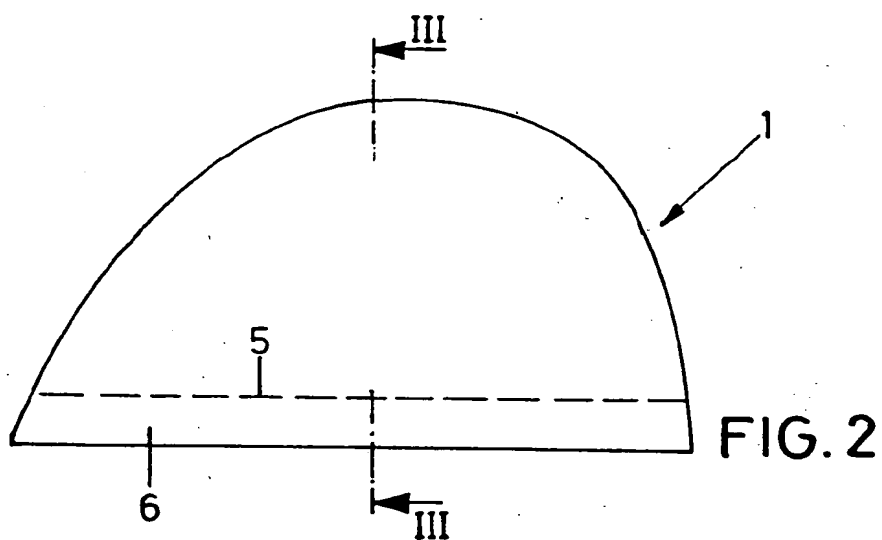
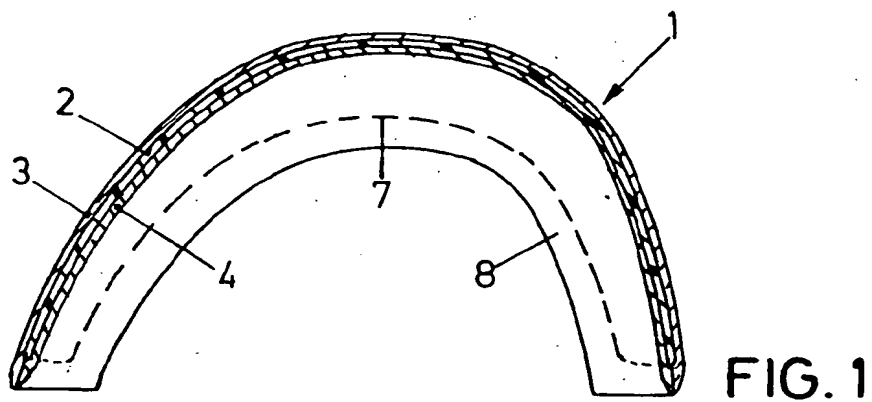
40

45

50

55

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 1650

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft, Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | US 4 257 177 A (UNSTED LIONEL P) 24. März 1981 (1981-03-24) | 1, 4, 6, 7 | A43B23/17 A43B7/32 B29D31/518 |
| Y | * Spalte 1, Zeile 4-66; Ansprüche; Abbildung 5 * | 2, 3 | |
| Y | WO 99 15042 A (KRAJCIR DEZI A) 1. April 1999 (1999-04-01) * Seite 17, Zeile 28 - Seite 18, Zeile 6; Ansprüche; Abbildungen * | 2, 3 | |
| Y | EP 0 239 313 A (HASKON CORP) 30. September 1987 (1987-09-30) * Spalte 4, Zeile 11-24; Ansprüche; Abbildungen * | 2, 3 | |
| D, X | WO 98 48999 A (CARMIER JEAN ; JALLATTE (FR); CREYSSON OLIVIER (FR)) 5. November 1998 (1998-11-05) * Ansprüche 1, 6, 8-14; Abbildungen * | 1 | |
| A | EP 0 191 623 A (BP CHEM INT LTD) 20. August 1986 (1986-08-20) * das ganze Dokument * | 1-7 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| A | WO 97 22471 A (DOW CHEMICAL CO) 26. Juni 1997 (1997-06-26) * Seite 11, Zeile 5-9; Anspruch 1 * | 1-7 | A43B B29D |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenamt MÜNCHEN | | Abschlußdatum der Recherche 5. Juli 2002 | Prüfer Herry, M |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | | |

EPO FORM 1500 03.02 (P/C/C3)

BEST AVAILABLE COPY

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 00 1650

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-07-2002

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|--|--|
| US 4257177 A | 24-03-1981 | KEINE | |
| WO 9915042 A | 01-04-1999 | US 5878511 A AU 729395 B2 AU 9149498 A WO 9915042 A1 EP 1014821 A1 NO 20001376 A US 6389715 B1 | 09-03-1999 01-02-2001 12-04-1999 01-04-1999 05-07-2000 16-03-2000 21-05-2002 |
| EP 0239313 A | 30-09-1987 | US 4735003 A AT 83361 T CA 1277136 A1 DE 3783062 D1 EP 0239313 A2 JP 1793058 C JP 4081445 B JP 62281901 A KR 9101751 B1 NO 871182 A ,B, | 05-04-1988 15-01-1993 04-12-1990 28-01-1993 30-09-1987 14-10-1993 24-12-1992 07-12-1987 23-03-1991 28-09-1987 |
| WO 9848999 A | 05-11-1998 | FR 2762800 A1 FR 2763016 A1 AU 7537098 A EP 0979165 A1 WO 9848999 A1 JP 2001523130 T | 06-11-1998 13-11-1998 24-11-1998 16-02-2000 05-11-1998 20-11-2001 |
| EP 0191623 A | 20-08-1986 | EP 0191623 A2 ES 551938 D0 ES 8801774 A1 | 20-08-1986 01-07-1987 01-05-1988 |
| WO 9722471 A | 26-06-1997 | AT 213460 T AU 1338597 A BR 9612069 A CA 2237579 A1 DE 69619401 D1 EP 0873242 A1 ES 2168523 T3 JP 2000502964 T NO 982839 A RU 2178437 C2 WO 9722471 A1 | 15-03-2002 14-07-1997 17-02-1999 26-06-1997 28-03-2002 28-10-1998 16-06-2002 14-03-2000 19-08-1998 20-01-2002 26-06-1997 |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

BEST AVAILABLE COPY